	dex	- 2	\sim	
ın	עמה	α		2IM
,,,,	uca	v	-	um.



Application No.

10/771,606

Examiner

Gregory Pickett

Applicant(s)

HAREL, KENNETH N.

Art Unit

3728

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	L.,			[Date	•				Cla	įį
Final	Original	4/14/05									Final	
	1	1										r
	2	1										r
	2											r
	4	7			_	_						r
	5	1						_				T
	6	1									-	T
	7	1		П								T
	8	7777		_								Γ
	9	0		_	_							Γ
	10	۷.			-		-					Γ
	11	1										
	12	1										
	11 12 13	1										
	14 15	1										
	15	1										
	16 17	√										L
	17	1									<u></u>	L
	18	0									L	L
	18 19 20	1				L		<u> </u>				L
	20		_					L_				L
	21	1										L
	22 23	1	L									L
	23	L	<u> </u>									L
	24 25	<u> </u>						_	_			L
	25											L
	26	_				_		_				L
	27			<u> </u>		<u>_</u>	_	_				L
	28			_	<u> </u>							Ļ
	29	_	L	<u> </u>			_	_				Ļ
	30		_	<u> </u>	_							L
	31	_			ļ		<u> </u>	_				Ļ
	32			_		_						Ļ
	33			_		_			L.		ļ	L
	34		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			_		ŀ
	35	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>						ŀ
	36	-			-		-	_	_	_		┞
	37	<u> </u>		\vdash		\vdash	_	_			<u> </u>	ŀ
	38 39		-			-	_	-	-			ŀ
	40			-				\vdash	_		_	┞
	41	╁	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash					╁
	42	\vdash	-	┝	-	-	\vdash		-			╀
	43		 	 	┢┈	-	-			H	<u> </u>	+
	44	\vdash				\vdash		\vdash				t
	45	\vdash	 	\vdash	-	-		\vdash		-	\vdash	t
	46		├	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	H	\vdash	ŀ
	47	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-		 	+
	48	\vdash	\vdash	\vdash	-			\vdash	\vdash		\vdash	1
	49	\vdash	-	 		 		\vdash	<u> </u>	_	\vdash	t
	50	_	 	 	_		_				\vdash	l
	,	1	1							L	L	1

Cla	aim					ate	?			
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54	Ш								
	54 55 56	Ш								
	56								_	
-	57	Н		Н						
	58 59		_	-			-		_	_
	60	\vdash	_			\vdash	-	-	_	_
	61					\vdash				
	62	Н	_			\vdash				
	63				_				_	_
	64 65									
	65									
	66									
	67							_		
	68									_
<u> </u>	69		_	<u> </u>				_	_	
<u> </u>	70	_	_						\vdash	_
-	72		 						┝	
-	71 72 73	-		-	-			_	┝	_
-	74		\vdash						\vdash	_
	75						П		-	
	76									
	77									
	78		_					-	_	
	79		_	_	L				<u> </u>	
	80		_					-	_	
_	81		⊢							_
	82 83	-								_
	84	\vdash	\vdash	\vdash			Н	<u> </u>		
	85		\vdash	Н		Н		-	\vdash	
	86		Г							
	87									
	88									
	89		\vdash		L		_		_	_
	90	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_
-	91	H	_				L		<u> </u> -	-
	92 93	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	\vdash		_	\vdash	<u> </u>
	94		-				Н		\vdash	
\vdash	95	H	\vdash	\vdash	\vdash		H	-	 	
	96	\vdash	 	\vdash	\vdash		-		\vdash	
	97			Г	\vdash	Г	П			_
	98									
	99									
	100		_		I					

Cli	aim	Date							\neg	
Final	Original									
	101									
	101 102									
	103									_
	104									
	105									
	104 105 106	-	_		_	_	_			
	107		-		_					
	108									
	109									П
	110		_			_				П
	111	Г	_	Г						П
	112	\Box	-	\vdash		\Box	-			М
	113						_			
	114		<u> </u>							П
	114 115			П						П
<u> </u>	116									П
-	116 117									
	118				_					
	119									
	120									
	121									
	122									
	121 122 123									
	124 125 126									
	125									
	126									
	127 128 129									
	128									
	129									
	130									
	131									
	132 133							Ŀ		
	133									
	134		$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$		_		<u> </u>		Ш
	135		$oxed{oxed}$	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_	$oxed{}$			Ш
	136		_		L	<u> </u>				
	137				<u> </u>	L	<u>L</u>			Ш
	138 139		<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	
	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
	142	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	143	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_
	144		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	
	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	146	_	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	147	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	148	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	149	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	150	l	1	l	l				1	l